PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-106542

(43)Date of publication of application: 23.04.1996

(51)Int.CI.

G06T 11/80 GOGF 3/153 G06F 17/50 G09G 5/36 G09G 5/36

(21)Application number: 06-266182

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

05.10.1994

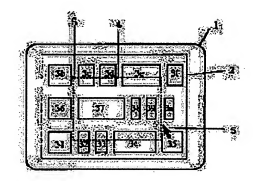
(72)Inventor: KUMAGAI MASATO

(54) EXPANDING AND DISPLAY METHOD FOR GRAPHIC

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable an operator to recognize the display image after expansion from an expansion frame of graphics before expansion indicated by a cursor and to expand and display the graphics or the indicated expansion frame throughout the display frame of a screen.

CONSTITUTION: The length in the X-direction and that in the Ydirection of a display area 2 of graphics are denoted as W and H respectively, and coordinates (X1, Y1) of a start point S of the expansion frame indicated by the cursor are read in, and coordinates (X2, Y2) of the movement point of the cursor are read in, and coordinates (X2,Y1+H.|X2-X1|/W) are obtained as coordinates of a point diagonal to the start point of the expansion frame determined by the start point and the movement point to display the expansion frame, and coordinates (X3, Y3) of the end point are read in when the end point of the expansion frame is indicated by the cursor, and coordinates (X3, Y1+H.&verbar, X3-X1&verbar,/W) are obtained as coordinates of the diagonal point of the expansion frame determined by the start point and the end point to display the expansion frame, and w/&verbar,X3-X1&verbar, is obtained as the magnifications of expansion of graphics in the expansion frame, which is determined by the start point and the end point, to the size or the display area, and original data in this frame is expanded to the size of the display area and is displayed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998.2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-106542

(43)公開日 平成8年(1996)4月23日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G06T 11/	/80			
G06F 3/	/153 32 0 H			
17/	/50			
		9365-5H	G06F 15/62	322 C
		9191-5H	15/ 60	610 Z
		審査請求	未請求 請求項の数1 FD	(全 7 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平6-266182

(22)出願日

平成6年(1994)10月5日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 熊谷 正人

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日

立製作所汎用コンピュータ事業部内

(74)代理人 弁理士 笹岡 茂 (外1名)

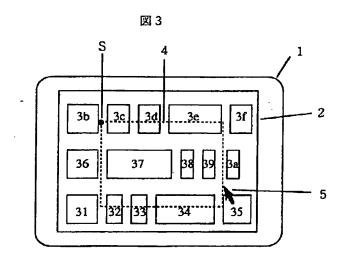
(54) 【発明の名称】 図形の拡大表示方法

(57)【要約】

【構成】

【目的】 カーソル指示した拡大前の図形の拡大枠から 拡大後の表示イメージが分かるようにし、指示した拡大 枠の図形を画面の表示枠一杯に拡大表示する。

図形の表示領域2のX方向の長さをW、Y方 向の長さをHとし、カーソル指示された拡大枠の始点S の座標(X1、Y1)を読込み、カーソルが移動された 移動点の座標(X2, Y2)を読込み、始点と移動点で 決まる拡大枠の始点と対角となる対角点の座標として (X2, Y1+H・ | X2-X1 | /W) を求め、拡大 枠を表示し、拡大枠の終点がカーソル指示されたとき終 点の座標(X3, Y3)を読込み、始点と終点で決まる 拡大枠の対角点の座標として(X3, Y1+H・ | X3 -X1 | /W) を求め、拡大枠を表示し、始点と終点で 決まる拡大枠内の図形を表示領域の大きさに拡大する拡 大倍率としてW/|X3-X1|を求め、拡大枠内の元 データを表示領域の大きさに拡大表示する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力装置、ディスプレイ、記憶装置、処理装置を備えるデータ処理システムにおけるディスプレイ上に表示された図形の拡大表示方法であって、

前記ディスプレイにおける図形の表示領域のX方向の長さをW、Y方向の長さをHとし、

前記処理装置は、

前記入力装置によりディスプレイ画面の拡大枠の始点が カーソル指示されたとき該始点の座標情報 (X1, Y 1)を読み込み、

前記入力装置によりカーソルが移動された移動点の座標 情報(X2, Y2)を読み込み、

始点と移動点で決まる拡大枠の始点と対角となる対角点の座標として(X2, $Y1+H\cdot | X2-X1 | /W$)を求め、拡大枠をディスプレイ画面上に表示し、

前記入力装置によりディスプレイ画面の拡大枠の終点が カーソル指示されたとき該終点の座標情報(X3, Y 3)を読み込み、

始点と終点で決まる拡大枠の始点と対角となる対角点の 座標として(X3, $Y1+H\cdot |X3-X1|/W$)を 求め、拡大枠をディスプレイ画面上に表示し、

始点と終点で決まる拡大枠内の図形を前記表示領域の大きさに拡大するための拡大倍率としてW/|X3-X1|

「を求め、

前記記憶装置に格納されている前記始点と終点で決まる 拡大枠内の元データの大きさに前記拡大倍率を掛けディ スプレイの前記表示領域に表示することを特徴とする図 形の拡大表示方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】画面上に表示された図形の拡大範囲を指定して、該拡大範囲内の図形を拡大表示するの図形の拡大表示方法に関する。

[0002]

【従来の技術】画面上に表示された図形などを拡大する 際、マウスをドラッグして拡大範囲を指定する方法は、 CLARIS マックドローPro ユーザーズガイド PP. 2-54~2-55に記載されているように、グ ラフィックアプリケーションなどでは、一般的な方法と して知られている。図1に示すように、その際表示され る拡大範囲を示す枠4の形状は、画面の図形表示領域2 の形状と相似形ではなく、マウスのボタンを押した場所 を始点とし、ドラッグしている間マウスのカーソルの座 標を終点とする矩形が表示される。この矩形は、マウス の移動に伴い正方形になったり、長方形になったりし、 形状が変化する。マウスのボタンを離すと矩形で囲まれ た部分37~39が拡大され図2のようになるが、この 矩形、つまり拡大範囲を示す枠 4 は、画面の図形を表示 する領域2と相似形でないため、画面上の拡大範囲を示 す枠4で囲まれた部分の図形37~39だけでなく、拡 50 2

大範囲を示す枠4で囲まれた部分の図形以外の図形32~34、3c~3eの一部も、図形を表示する領域2に表示されてしまう。このため、拡大前のマウスをドラッグしている時点で、拡大後の表示イメージが分かりにくいものとなっている。良いマンマシンインタフェースを考えると、WYSIWYG(What You See Is What You Get.以下WYSIWYGとする)となっていることが望ましいが、従来の技術はこの点に関し十分満足しているものではなかった。

10 [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、画面上に表示された図形などを拡大するするとき、入力装置からカーソル指示した拡大前の図形の拡大枠から拡大後の表示イメージが分かるようにし、ユーザが意図した拡大前の図形の拡大枠がそのまま画面の図形を表示する領域一杯に拡大表示されるようにして、WYSIWYGを十分に満足できるようにすることにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、入力装置、ディスプレイ、記憶装置、処 理装置を備えるデータ処理システムにおけるディスプレ イ上に表示された図形の拡大表示方法であり、前記ディ スプレイにおける図形の表示領域のX方向の長さをW、 Y方向の長さをHとし、前記処理装置は、前記入力装置 によりディスプレイ画面の拡大枠の始点がカーソル指示 されたとき該始点の座標情報 (X1, Y1) を読み込 み、前記入力装置によりカーソルが移動された移動点の 座標情報(X2, Y2)を読み込み、始点と移動点で決 まる拡大枠の始点と対角となる対角点の座標として(X 2, Y1+H・ | X2-X1 | /W) を求め、拡大枠を ディスプレイ画面上に表示し、前記入力装置によりディ スプレイ画面の拡大枠の終点がカーソル指示されたとき 該終点の座標情報 (X3, Y3) を読み込み、始点と終 点で決まる拡大枠の始点と対角となる対角点の座標とし て (X3, Y1+H・| X3-X1 | / W) を求め、拡 大枠をディスプレイ画面上に表示し、始点と終点で決ま る拡大枠内の図形を前記表示領域の大きさに拡大するた めの拡大倍率としてW/|X3-X1|を求め、前記記 憶装置に格納されている前記始点と終点で決まる拡大枠 内の元データの大きさに前記拡大倍率を掛けディスプレ 40 イの前記表示領域に表示するようにしている。

[0005]

【作用】上記手段により、ディスプレイ画面上の図形の拡大しようとする部分である拡大枠を画面の表示領域と相似形をなすように表示し、拡大枠内の図形を拡大したとき画面の表示領域まで拡大されるため、拡大枠を見ることにより、拡大後の表示イメージを事前に確認することができる。

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を用いて

20

3

説明する。図9は、本発明が適用されるデータ処理システムの構成の一例を示すブロック図である。6は演算処理装置、7はディスプレイ、81、82は入力装置で、81はキーボード、82はマウス、9は記憶装置である。演算処理装置6は、入力装置からのデータを処理しディスプレイ6に表示したり、記憶装置9のデータを演算あるいは表示したり、装置全体の制御を行ったりする。ディスプレイ7は、画面上に演算処理装置6で処理されたデータ等をグラフィック表示するものである。キーボード81は、テキストデータの入力を行うものであり、マウス82は、ディスプレイ画面上をポインティングし、座標を指定するものである。記憶装置9は、ディスプレイ7に表示すべきデータや、入力装置81、82から入力されたデータ等が、格納されている。

【0007】図3は本発明の図形の拡大表示方法を説明するための図である。1は画面、2は画面上の図形を表示する表示領域、31~3fは図形を表示する表示領域2に表示された図形であり、そのデータは記憶装置9に格納されている。画面に表示された図形を表示する表示領域2の大きさは、図4に示すように、幅がW、高さがHである。4は拡大するためにマウスをドラッグした時に表示される拡大範囲を示す枠(拡大枠)であり、図5に示すように、幅がWk、高さがHkであり、マウスの移動に伴い値が変化する。5はマウスのカーソルである。

【0008】図10は本発明の実施例における処理のフ ローチャートを示す図であり、該図を参照して、本発明 の実施例を詳細に説明する。S1において、演算処理装 置6は、マウス82のボタンがONとなったかを監視し ている。ONとなっていれば、S3以下の拡大処理を実 行する。ONとなっていなければ、拡大処理以外の処理 S2を実行する。S3では、マウス82のボタンがON となったときのマウスカーソル5の位置を拡大枠の始点 とし、始点 S の座標を演算処理装置 6 が読み込む。この 時の始点 S の座標を X 1, Y 1 とする。この後マウス 8 2がドラッグされ、マウスカーソル5の座標がドラッグ に伴い変化するが、S4でこの座標を演算処理装置6が 読み込む。ある程度ドラッグした時点のカーソルの位置 を移動点Kとし、移動点Kの座標をX2,Y2とする。 次に S 5 で、読み込んだ座標 X 1, Y 1, X 2, Y 2 を もとに、マウスのドラッグに伴い画面上に表示される拡 大枠4を、図形を表示する表示領域2と相似形となるよ うにその大きさを計算し、S6で画面上に表示する。マ ウスをドラッグして拡大枠を指定する際、マウスのドラ ッグに伴い画面上に表示される拡大枠4を、図形を表示 する表示領域2と相似形にする方法は、以下の通りであ る。まず、拡大枠の始点SからのX方向のマウスの移動 畳を求める。移動畳は、始点SのX座標X1と、ドラッ グ中のマウスの移動点KのX座標X2との差 | X2-X 1 | で求められる。この差 | X2-X1 | は拡大するた

めにマウスをドラッグした時に表示される拡大枠4の幅Wkと等しい。拡大枠4は、図形を表示する表示領域2と相似形にするのであるから、その高さHkは、

 $H k = H \cdot W k / W$

となる。この、幅Wk、高さHkを2辺とする矩形が、 始点Sと移動点Kで決まる図形を表示する表示領域2と 相似形の、拡大枠4となる。該枠4の始点Sと対角とな る位置である対角点の座標は(X2, Y1+Hk)とな り、拡大枠4は始点を(X1, Y1)、対角点を(X2, Y1+Hk)とする矩形として表示する。次にS7 でマウス82のボタンがOFFになったかを監視し、OFFになってなければS4の処理に戻る。OFFになっ ていれば、S8でマウス82のボタンがOFFとなった ときのマウスカーソル5の位置を終点Eとし、終点Eの 座標を演算処理装置6が読み込む。この時の終点Eの座 標をX3, Y3とする。この時の拡大枠4の対角点の座 標は移動点の場合と同様に求められ、(X3, Y1+He)となり、拡大枠4は始点を(X1, Y1)、対角点 を(X3, Y1+He)とする矩形として表示する。

【0009】座標読み込み後、S9で拡大倍率を計算する。拡大倍率は、画面に表示された図形を表示する表示領域2の幅Wと、拡大枠4の幅Weすなわち| X3-X1 |で求められる。S10で、(X1,Y1) (X3,Y1+He) を頂点とする拡大枠4の矩形に含まれる図形を、記憶装置9に格納されている元データの大きさに上記の拡大倍率を掛け、図形を表示する表示領域2に表示する。

【0010】以上の方法で、画面上の図形を表示する表示領域2に表示されている図形31~3fのうち、37~39を拡大する場合を図3、図6を参照して説明する。マウスで拡大枠を指定するため、拡大枠の始点Sでマウスのボタンを押し、その後、マウスをドラッグし、拡大枠4に37~39が含まれるようにマウスを動かす。その時、図3で示す拡大枠4に囲まれている部分が、拡大後の表示イメージとなる。拡大枠4は、マウスのドラッグに伴い常に表示されるので、拡大後の表示イメージを常に確認できる。ボタンを離すと図6のように拡大枠4で囲まれた部分が、そのまま図形を表示する表示領域2一杯に表示される。

0 【0011】図7のように、画面上の図形を表示する表示領域の形状が変わっても、上記方法により、拡大するためにマウスをドラッグした時に表示される拡大枠4の形状と、図形を表示する表示領域2の形状は、常に相似形となり、図8のように拡大枠4で囲まれている部分がそのまま図形を表示する表示領域2一杯に表示される。 【0012】

【発明の効果】本発明によれば、ディスプレイ画面上の 図形の拡大しようとする部分である拡大枠を画面の表示 領域と相似形をなすように表示し、拡大時には拡大枠内 の図形を画面の表示領域まで拡大するため、拡大枠を見

50

5

ることにより、拡大後の表示イメージを事前に確認する ことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の図形の拡大表示方法における図形拡大前の画面を示す図である。

【図2】従来の図形の拡大表示方法における図形拡大後の画面を示す図である。

【図3】本発明の図形の拡大表示方法における図形拡大前の画面を示す図である。

【図4】図形を表示する表示領域を説明するための図で 10 ある。

【図5】拡大枠を説明するための図である。

【図6】本発明の図形の拡大表示方法における図形拡大 後の画面を示す図である。

【図7】本発明の図形の拡大表示方法における図形拡大前の図3とは異なる画面を示す図である。

【図8】本発明の図形の拡大表示方法における図形拡大

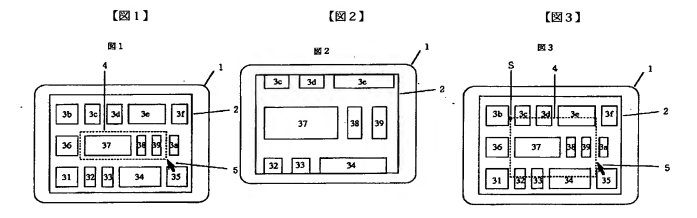
後の図6とは異なる画面を示す図である。

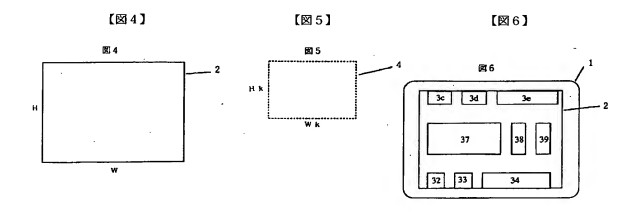
【図9】本発明が適用されるデータ処理システムの構成の一例を示すプロック図である。

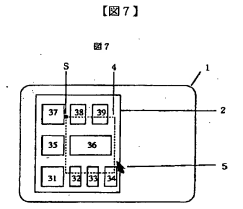
【図10】本発明の図形の拡大表示方法のフローチャートを示す図である。

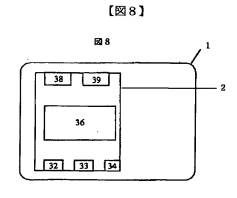
【符号の説明】

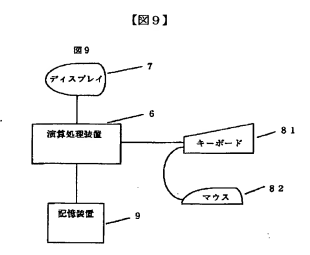
- 1 画面
- 2 図形を表示する表示領域
- 31~3 f 表示されている図形
- 0 4 拡大枠
 - 5 マウスのカーソル
 - 6 演算処理装置
 - 7 ディスプレイ
 - 81 キーボード
 - 82 マウス
 - 9 記憶装置





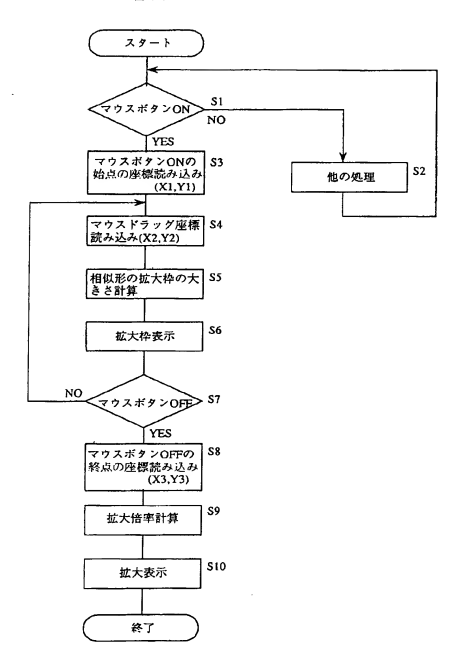






【図10】

210



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 G O 9 G 5/36 530 Y 9377-5H

FΙ

技術表示箇所

(7)

特開平8-106542

9365-5H G O 6 F 15/62 3 2 0 K